(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年1月27日(27.01.2005)

PCT

(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

WO 2005/008505 A1

G06F 13/00

5708677 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 Osaka

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/010595

(22) 国際出願日:

2004年7月20日 (20.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

日本語

(26) 国際公開の言語:

(30) 優先権データ:

特願2003-277962 2003年7月23日(23.07.2003) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 三洋電機 株式会社 (SANYO ELECTRIC CO.LTD.) [JP/JP]; 〒

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 山田 智博 (YA・ MADA, Tomohiro) [JP/JP]; 〒6640001 兵庫県伊丹市荒 牧2-8-10-2 Hyogo (JP).

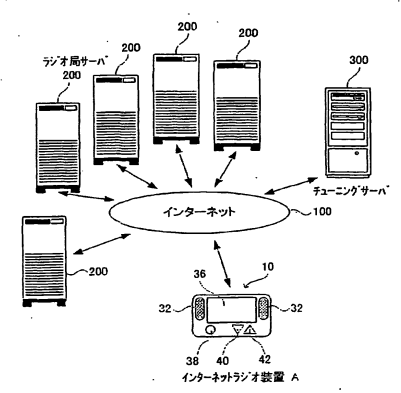
(74) 代理人: 山田 羲人 (YAMADA, Yoshito); 〒5410044 大 阪府大阪市中央区伏見町2-6-6タナベビル Osaka (JP).

(81) 指定国/表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,

[続葉有]

(54) Title: CONTENT OUTPUT DEVICE

(54) 免明の名称: コンテンツ出力装置



200...RADIO STATION SERVER 300...TUNING SERVER

100...INTERNET A...INTERNET RADIO DEVICE

(57) Abstract: When an N-th radio station server (200) is selected, an Internet radio device (10) receives streaming contents from five radio servers (200, 200, ...) of N-2-th to N+2-th radio servers, writes them in five buffers, and reads out and reproduces only the streaming content from the N-th radio station server (200). After this, when a station change operation to an adjacent station, i.e., to N-1-th or N+1-th radio station server (200) is performed, only the streaming content from the N-1-th or N+1-th radio station server (200) is read out from the buffer and reproduced.

(57) 要約: インターネットラ ジオ装置(IO)は、N番目のラ ジオ局サーバ(200)が選局さ れたとき、N-2番目~N+ 2番目の5つのラジオ局サー バ(200,200,...)からのストリー ミングコンテンツを受信し て5つのバッファにそれぞ れ書き込み、かつN番目の ラジオ局サーパ(200)からの ストリーミングコンテンツ だけをパッファから読み出

して再生する。この後に隣接局つまりN-1番目またはN+1番目のラジオ局サーバ(200)への変局操作が行われた とき、N-1番目またはN+1番目のラジオ局サーバ(200)か

[綾葉有]